

#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Vladimir CAGAN, et al.

SERIAL NO.: NEW U.S. PCT APPLICATION

FILED: HEREWITH

INTERNATIONAL APPLICATION NO.: PCT/FR03/02100

INTERNATIONAL FILING DATE: July 7, 2003

FOR: HALL-EFFECT PLASMA THRUSTER

## REQUEST FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119 AND THE INTERNATIONAL CONVENTION

Commissioner for Patents Alexandria, Virginia 22313

Sir:

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicant claims as priority:

COUNTRY France <u>APPLICATION NO</u>

DAY/MONTH/YEAR

09 July 2002

Certified copies of the corresponding Convention application(s) were submitted to the International Bureau in PCT Application No. PCT/FR03/02100. Receipt of the certified copy(s) by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.

Respectfully submitted, OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

Marvin J. Spivak

Attorney of Record

Registration No. 24,913

Surinder Sachar

Registration No. 34,423

Customer Number 22850

(703) 413-3000 Fax No. (703) 413-2220 (OSMMN 08/03)



PCT/FR 0 3 / 0 2 1 0 0

1.8 1111 2003

REC'D 0 6 OCT 2003

WIPO PCT

# BREVET D'INVENTION

## **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

#### COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 0 3 JUIL 2003

Pour le Directeur général de l'institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

**Martine PLANCHE** 

BEST AVAILABLE CO.

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23

LLE www.inpi.fr







26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

hone: 01 53 04 53 04	Telecopie : 01 42 54 00 54	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire pa 540 w/26089
·	Réservé à l'INPI	A ADDESSE DI DEMANDEIR OU DU MANDAIAIRE
ise des pièces		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
9 JUIL	2002	BREVATOME
75 INPI P	ARIS	3 rue du Docteur Lancereaux
ENREGISTREMENT	0208612	75008 PARIS .
ONAL ATTRIBUÉ PAR L'IN	PI	
E DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	0 9 JUIL.	LUUZ .
LINDI		
s références pou	ır ce dossier	•
cultalif) B14019/9		
onfirmation d'un dépôt par télécople		N° attribué par l'INPI à la télécopie
NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes
Demande de brevet		X
Demande de certificat d'utilité		
Demande divisionnalre		
Demande divisi		Date
Demande de brevet initiale		No Date 1 / /
ou demande de certificat d'utilité initiale		N° Date
Transformation d'une demande de		
branch ourondon Domande de brevet initiale		nu espaces maximum)
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Pays ou organisation Date/ N°  Pays ou organisation N°
	DÉPÔT D'UNE	Date L
DEMANDE A	INTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation
		Date S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
		5'il y a d'autres priorites) social trailisez l'imprimé «Su
5 DEMANDE	JR	S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Su
Nom ou déno	omination sociale	CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES
Drinama		
Prénoms		
Forme juridique		1
N° SIREN Code APE-NAF		
Code AFE-IV		
Adresse	Ar	2 Place Maurice Quentin
Auresse	Rue	2 Place Maurice Quentin
Pave	Rue	2 Place Maurice Quentin  75001 PARIS
Pays Nationalist		
1		75001 PARIS FRANCE
Nationalité	Rue Code postal et ville	75001 PARIS
Nationalité N° de télép	Rue  Code postal et ville  hone (facultatif)	75001 PARIS FRANCE
Nationalité N° de télép N° de téléc	Rue Code postal et ville	75001 PARIS FRANCE



## BREV D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



#### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

	Réservé à l'INPI		<del></del> 1			
REMISE DES PIÈCES						
	L 2002					
LIEU 75 INPI	PARIS					
Nº D'ENREGISTREMENT	0208612			00 C10 W 1050000		
NATIONAL ATTRIBUÈ PAR	L'INPI			08 540 W /260899		
Vos références p	our ce dossier :	B14019/GB F	125			
(facultatif)						
6 MANDATAIRE						
Nom	Nom		BRYKMAN			
Prénom	Prénom		Georges			
Cabinet ou So	Cabinet ou Société		BREVATOME			
	N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		422.S/OO2			
Adresse	Rue	3 rue du Docteur Lancereaux				
	Code postal et ville	75008 I	ARIS			
N° de télépho	one (facultatif)	01.53.83.94.00	01.53.83.94.00			
N° de télécop	ie (facultatif)	01.45.63.83.33				
Adresse élect	ronique (facultatif)	brevet.patents@brevalex.com				
INVENTEUR	(S)					
Les inventeur	s sont les demandeurs			ation d'inventeur(s) séparée		
8 RAPPORT D	E RECHERCHE	Uniquement	our une demande de breve	t (y compris division et transformation)		
	Établissement immédiat					
	ou établissement différé					
		1	trois versements, uniqueme	ent pour les personnes physiques		
Paiement écl	Paiement échelonné de la redevance		Oui Non			
2 RÉDUCTION	I DU TAUY	Uniquement pour les personnes physiques				
DES REDEV		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)				
	DEG REDEFINIOLS		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):			
		pour cone.				
<u> </u>	z utilisé l'imprimé «Suite»,	T				
	nombre de pages jointes					
muiquez le	nombre de pages jemes	1				
50 CICHETURE	DII DEMANDEND	<del></del>		VISA DE LA PRÉFECTURE		
	SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE			OU DE L'INPI		
(Nom et qualité du signataire) G. BRYKMAN 422 .5/S002		17				
		<b>V</b>				
				Cirto		
		<i>V</i>				

## PROPULSEUR PLASMIQUE A EFFET HALL

#### DESCRIPTION

#### DOMAINE TECHNIQUE

10

5 L'invention se situe dans le domaine des propulseurs plasmiques en particulier à effet Hall.

De tels moteurs peuvent par exemple être utilisés dans l'espace par exemple pour maintenir un satellite en orbite géostationnaire, ou pour opérer un transfert d'un satellite entre deux orbites, ou pour compenser des forces de traînée sur des satellites en orbite basse, ou encore pour les missions nécessitant des poussée faibles sur des temps très longs comme lors d'une mission interplanétaire.

## 15 ETAT DE LA TECHNIQUE ANTERIEURE

De tels propulseurs sont connus et ont déjà fait l'objet de descriptions, par exemple dans le brevet US-A 6,281,622, ou encore dans le brevet US 5,359,258.

La structure détaillée de tels propulseurs est décrite dans ces deux documents. Il sera utilisé ciaprès en liaison avec les figures 1 et 2 un schéma simplifié d'une telle structure. Ce schéma est destiné plus particulièrement à donner des explications sur le fonctionnement d'un tel propulseur.

La figure 1 représente une coupe axiale d'un exemple d'un tel propulseur, et la figure 2 représente une vue en perspective vue de l'arrière dudit exemple de propulseur.

10

15

20

25

30

Le propulseur présente sensiblement une forme de révolution autour d'un axe 00'. Le plan de coupe de la figure 1 comporte cet axe OO'. Une direction arrière avant ou aval amont dans la direction axiale est des flèches  $\mathbf{E}$ représentant matérialisée par sensiblement la direction d'un champ électrique créé par l'association d'une anode annulaire 1 placée à l'arrière d'un canal annulaire 3 et d'une cathode 2 placée sensiblement à l'avant du canal annulaire 3, à l'extérieur de celui-ci et de façon adjacente à celuici. La disposition de la cathode 2 permet ainsi de l'anode 1 un champ électrique créer avec sensiblement selon la direction axiale 00', tout en étant en dehors du jet de propulsion. Pour des raisons cette cathode est en général, fiabilité, représenté figure 2, doublée par une seconde cathode L'anode annulaire fond 1 présente un redondante. annulaire placé concentriquement au canal annulaire 3. Ce fond comporte des passages, par exemple sous forme de trous traversants permettant le passage d'un gaz qui peut être ionisé, par exemple du xénon.

Le propulseur comporte un circuit magnétique 40 en matériaux ferro magnétique constitué par une plaque 4 perpendiculaire à l'axe 00' du propulseur, un bras ayant pour axe l'axe 00', deux pôles 41 cylindriques circulaires 63 et 64 ayant pour axe l'axe 00' et des bras périphériques extérieurs 42, disposés selon une symétrie de révolution autour de l'axe 00', à annulaire 3. Les l'extérieur đu canal périphériques 42, peuvent être au nombre de 2, 3, 4 ou d'avantage, ou encore être constitués par un bras annulaire unique. Le bras central 41 est terminé à son

30

extrémité amont par un pôle magnétique central 49, et chacun des bras périphériques extérieurs terminé à son extrémité amont par un pôle magnétique 48 pôles magnétiques 48 sont constitués par des plaques sensiblement perpendiculaires à la direction axiale 00'. Ils peuvent, comme décrit colonne 5 lignes 51-62 du brevet US 6,281,622 déjà cité, être inclinés par exemple entre - 15 et +15 degrés par rapport à un plan perpendiculaire à l'axe 00'. Une bobine centrale centrée sur le bras central 41, et des bobines périphériques 52 enroulées autour des bras magnétiques extérieurs 42 permettent de créer des lignes de champ magnétique joignant le pôle central 49 aux pôles périphériques 48 et le pôle 63 au pôle 64. Le champ annulaire est ainsi 15 magnétique dans le canal sensiblement perpendiculaire à l'axe 001. direction du champ magnétique dans le canal annulaire 3 figure 1, par des flèches matérialisée, Naturellement, de façon connue, dans le canal annulaire lignes de champ magnétique ne sont pas toutes 20 parallèles entre elles: Le canal annulaire matériellement délimité par des parois annulaires 62 respectivement, centrées interne et externe 61, toutes deux sur l'axe 00'. Ces parois sont constituées 25 matériau réfractaire aussi résistant , que possible à l'ablation.

Le modèle théorique de fonctionnement d'un tel propulseur n'est pas encore parfaitement maîtrisé. 1e fonctionnement cependant admis que sensiblement être expliqué comme suit. Des électrons émis par la cathode 2, se dirigent vers l'anode 1 de l'amont vers l'aval du canal annulaire 3. Une partie de

10

15

30

ces électrons est piégée dans le canal annulaire 3 par le champ magnétique inter polaire. Les chocs entre électrons et molécules gazeuses contribuent à ioniser le gaz introduit dans le canal 3 au travers de l'anode 1. Le mélange d'ions et d'électrons constitue alors un plasma ionisé auto entretenu. Les ions sont éjectés vers l'aval sous l'effet du champ électrique, créant ainsi une poussée du moteur dirigée vers l'amont. Le jet est électriquement neutralisée par des électrons provenant de la cathode 2.

La vitesse d'éjection des ions est de l'ordre de 5 fois supérieure à la vitesse d'éjection que l'on peut obtenir avec des propulseurs chimiques. Il s'en suit qu'avec une masse éjectée bien moindre on peut obtenir une efficacité de poussée améliorée.

L'alimentation des bobines de création du champ magnétique nécessite une alimentation électrique constituée en général à partir de panneaux solaires.

#### EXPOSÉ DE L'INVENTION

Par rapport à l'état de la technique qui vient d'être décrit, l'invention vise un propulseur plasmique ayant pour une même poussée, une consommation réduite de courant électrique et donc une masse diminuée de générateurs électriques, une masse et un encombrement diminués du circuit magnétique, une fiabilité accrue et enfin un coût de production réduit.

Selon l'invention les bobines de création de champ magnétique ont un nombre réduit de spires bobinées en fil spécial haute température. Ce nombre réduit de spires bobinées entraîne les avantages ciaprès. Les pertes par effet Joule sont réduites, ce qui

10

15

20

25

a pour conséquence une réduction de l'échauffement du propulseur, la fiabilité du propulseur est augmentée car le fil spécial haute température est fragile. La des éléments producteurs totale magnétique est diminuée, du fait de la réduction du nombre de spires et de l'encombrement corrélatif du circuit magnétique. Le coût de production est diminué car le fil spécial haute température est onéreux, et parce que les bobines dont le rôle se limite alors à un simple ajustement de la valeur du champ magnétique sont simplifiées. Enfin le propulseur est allégé également réduction đe la la masse des alimentations par électriques rendue possible par la diminution de la consommation du courant.

A toute ces fins l'invention est relative à un propulseur plasmique à effet Hall ayant un axe longitudinal sensiblement parallèle à une direction de propulsion définissant une partie amont et une partie avale, et comportant

- un canal annulaire principal d'ionisation et d'accélération réalisé en matériau réfractaire, le canal annulaire étant ouvert à son extrémité amont,
- une anode annulaire distributrice de gaz recevant du gaz de conduits de distribution et pourvue de passages pour laisser ce gaz entrer dans le canal annulaire, ladite anode annulaire étant placée à l'intérieur du canal dans une partie aval de ce canal,
- au moins une cathode creuse disposée en dehors du canal annulaire, de façon adjacente à celui
   30 ci,
  - un circuit magnétique comportant des extrémités polaires amonts pour créer un champ

10

15

magnétique radial dans une partie amont du canal annulaire entre ces parties polaires, ce circuit étant constitué par une plaque aval, de laquelle jaillissent vers l'amont parallèlement à l'axe, un bras central, situé centre du canal annulaire, deux pôles cylindriques circulaires de part et d'autre du canal annulaire et des bras périphériques à l'extérieur du canal annulaire et adjacents à celui-ci, propulseur plasmique caractérisé en ce que l'un au moins des bras du circuit magnétique comporte un aimant permanent.

Dans un mode de réalisation une partie des bras du circuit magnétique comporte un aimant permanent et une autre partie des bras du circuit magnétique ne comporte pas d'aimants permanents.

Dans un autre mode de réalisation, tous les bras du circuit magnétique comportent un aimant permanent.

Lorsque le circuit magnétique comporte une 20 bobine inductrice celle ci est enroulée autour d'un bras ne comportant pas d'aimant permanent.

Aucune bobine inductrice n'est logée autour des bras du circuit magnétique (40) comportant un aimant permanent.

## 25 BRÈVE DESCRIPTION DES DESSINS

Des modes de réalisation de l'invention seront maintenant décrits à titre d'exemple non limitatifs, en conjonction avec les dessins annexés.

- Les figures 1 et 2 déjà commentées 30 représentent respectivement une coupe axiale, et une vue en perspective vue de l'arrière d'un exemple de réalisation d'un propulseur plasmique selon l'art antérieur.

- La figure 3A représente une coupe axiale d'un premier exemple de circuit magnétique d'un propulseur plasmique selon l'invention, coupe effectuée selon la ligne CD de la figure 3B.
- La figure 3B représente une coupe transversale du premier exemple de circuit magnétique d'un propulseur plasmique selon l'invention, coupe effectuée selon la ligne AB de la figure 3A.
- La figure 4A représente une coupe axiale d'un second exemple de circuit magnétique d'un propulseur plasmique selon l'invention, coupe effectuée selon la ligne CD de la figure 4B.
- La figure 4B représente une coupe transversale du second exemple de circuit magnétique d'un propulseur plasmique selon l'invention, coupe effectuée selon la ligne AB de la figure 4A.
  - La figure 5A représente une coupe axiale d'un troisième exemple de circuit magnétique d'un propulseur plasmique selon l'invention, coupe effectuée selon la ligne CD de la figure 5B.
    - La figure 5B représente une coupe transversale du troisième exemple de circuit magnétique d'un propulseur plasmique selon l'invention, coupe effectuée selon la ligne AB de la figure 5A.

# EXPOSÉ DÉTAILLÉ DE MODES DE RÉALISATION PARTICULIERS

Dans les modes de réalisation qui vont être 30 décrits ci-après, seul le circuit magnétique d'un propulseur selon l'invention est décrit. Ces circuits

5

10

20

10

15

20

25

30

assurent les mêmes fonctions que les circuits magnétiques connus et sont disposés de façon similaire.

Ces circuits diffèrent de l'art antérieur par le fait que un ou plusieurs bras du circuit comportent des aimants permanents, par exemple en terres rares. Cette caractéristique permet de réduire le nombre de spires des bobines d'induction, éventuellement jusqu'à supprimer ces bobines ou une partie de ces bobines. La diminution de l'encombrement des bobines qui résulte de cette modification permet de réduire la dimension transversale du circuit magnétique puisque l'épaisseur des bobines à loger peut être réduite. Elle permet également de diminuer la dimension axiale quì est souvent déterminée en fonction du nombre de spires à loger autour du bras central. Il devient ainsi possible lonqueur axiale du propulseur à limiter la longueur minimale de la chambre d'ionisation.

Chacun des modes de réalisation de circuit magnétique 40 décrit en liaison avec les figures 3, 4 et 5 A et B comporte comme dans l'art antérieur décrit en liaison avec les figures 1 et 2, une plaque amont 4, en matériau magnétique doux, placée perpendiculairement à un axe 00' du circuit 40. Cette plaque est complétée par un bras central 41 de forme cylindrique ayant pour axe l'axe 00', par des pôles cylindriques circulaires 63 et 64 ayant pour axe l'axe 00', disposés de part et canal annulaire 3 et par des d'autre d'un périphériques 42, 42' disposés selon une symétrie de révolution autour de l'axe 00' à l'extérieur du canal annulaire 3. Sur les figures 3A et B et 4 A et B il y a quatre bras périphériques 42. Naturellement le nombre de bras peut être différent. Il pourra en particulier

10

15

20

25

30

être supérieur à 4, comme représenté figure 5 A et B où ce nombre est de 8, en raison de la diminution d'encombrement résultant de la suppression ou de la réduction de la taille des bobines d'induction.

Chacun des bras 41, 42 est terminé dans partie amont par un pôle magnétique référencé 49 pour le pôle du bras central 41 et 48 pour chacun des pôles bras périphériques 42. Chaque pôles 49, terminant un bras 41, 42 respectivement, est disposé perpendiculairement à l'axe dudit bras. L'angle d'inclinaison des pôles peut être différent comme décrit en liaison avec la description de l'art antérieur.

L'accroissement du nombre de bras périphériques distincts apporte une amélioration de la symétrie circulaire du champ magnétique, entre le pôle central 49 et les pôles périphériques 48.

Contrairement à l'art antérieur décrit, au moins l'un des bras comporte un aimant permanent constituant une partie de la longueur axiale du bras. Les bras comportant un aimant permanent portent la référence 41' lorsqu'il s'agit du bras central et 42' lorsqu'il s'agit d'un bras périphérique. Dans les figures 3, 4, 5 A et B l'aimant permanent est référencé 54 lorsqu'il est incorporé à un bras périphérique 42' et 55 lorsqu'il est incorporé au bras central 41'.

Dans l'exemple représenté figures 3 A et B, tous les bras périphériques 42' sont ainsi constitués de l'aval vers l'amont d'une partie aval 43 en matériau magnétique doux en contact avec la plaque aval 4, d'un aimant en terre rare 54, d'une partie amont 45 en matériau magnétique doux, cette partie amont 45 portant

10

15

20.

25

le pôle magnétique 48. On voit qu'une partie centrale du bras adjacente à la partie aval 43 et à la partie amont 45 est constituée par ledit aimant permanent 54.

Dans l'exemple représenté figure 3 A et B le bras central 41 est entièrement en matériau magnétique doux. Une bobine centrale 51 réalisée comme dans l'art fil spécial haute température, antérieur par un comportant une gaine métallique autour d'un conducteur central, permet un ajustement du champ magnétique inter bobine configuration aucune polaire. Dans cette périphérique d'induction n'est disposée autour des bras périphériques 42'.

Ainsi dans ce premier exemple de réalisation, les bras périphériques 42' comportent chacun un aimant permanent 54, et le bras central 41 est réalisé bobine matériau magnétique, une uniquement en inductrice 51 étant logée autour dudit bras central 41.

Dans l'exemple représenté figures 4 A et B, périphériques 42 sont constitués tous les bras entièrement en matériau magnétique doux. Une bobine d'induction 52 est disposée autour de chacun des bras 42. Par contre le bras central 41' comporte une partie doux, un aimant matériau magnétique aval 44 en permanent en terre rare 55, et une partie amont 46 en matériau magnétique doux, cette partie amont 46 portant le pôle magnétique 49.

Dans cette configuration aucune bobine centrale d'induction n'est disposée autour du bras central 41.

Dans ce second mode de réalisation, le bras 30 central 41' comporte un aimant permanent 55, les bras périphériques 42 sont réalisés uniquement en matériau

10

magnétique et une bobine inductrice 52 est logée autour de chacun desdits bras périphériques 42.

Chacun des bras 41' ou 42' comportant un aimant permanent 55, 54 respectivement, comporte une chemise périphérique 47, extérieure au dit bras, en métal non magnétique. Cette chemise 47 permet de mécaniquement assemblés, par exemple par serrage, les parties aval 43, 44, amont 45, 46 ainsi que l'aimant constituant ensemble 54, 55 un bras respectivement. L'aimant 54, 55 est maintenu au contact des parties aval 43, 44 et amont 45, 46 respectivement.

Dans l'exemple représenté figures 5 A et B, il y a 8 bras périphériques 42' qui comportent comme dans le mode de réalisation décrit en liaison avec les figures 3 A et B des aimants permanents 54. De même, le bras central 41' comporte une partie aval 44 en matériau magnétique doux, un aimant permanent en terre rare 55, et une partie amont 46 en matériau magnétique doux, cette partie amont 46 portant le pôle magnétique 49. Une chemise 47 assure la cohésion mécanique des parties constituant ensemble un bras 42' ou 41' et assure que les parties de noyau magnétique 43, 45 et l'aimant permanent 54 sont maintenus coaxiaux.

Dans cette configuration aucune bobine centrale 25 d'induction n'est disposée autour du bras central 41' ni autour des bras périphériques 42' comportant un aimant permanent 54.

Dans cette troisième configuration, le bras central 41' comporte un aimant permanent 55, et tous 30 les bras périphériques 42' comportent un aimant permanent 54.

Dans toutes les configurations de l'invention, la puissance des aimants est ajustée de façon à ce que le champ magnétique ait sa valeur optimale dans la gamme envisagée de température de fonctionnement du propulseur.

Dans le cas des configurations comportant des bobines 51 et/ou 52, la puissance des aimants est de plus ajustée de façon à ce que le nombre de spire soit minimal.

. . . . . . --

#### REVENDICATIONS

- 1. Propulseur plasmique à effet Hall ayant un axe longitudinal OO' sensiblement parallèle à une direction de propulsion définissant une partie amont et une partie avale, et comportant :
- un canal annulaire (3) principal d'ionisation et d'accélération réalisé en matériau réfractaire entouré par deux pôles magnétiques cylindriques circulaires (63, 64) le canal annulaire (3) étant ouvert à son extrémité amont.
- une anode (1) annulaire distributrice de gaz recevant du gaz de conduits de distribution et pourvue de passages pour laisser ce gaz entrer dans le canal annulaire (3), ladite anode (1) annulaire étant placée à l'intérieur du canal (3) dans une partie aval de ce canal (3),
  - au moins une cathode (2) creuse disposée en dehors du canal annulaire (3), de façon adjacente à celui ci,
- 20 - un circuit magnétique (40) comportant des extrémités (49. polaires amont 48) pour créer un magnétique radial dans une partie amont du canal annulaire (3) entre ces parties polaires (49, 48), ce circuit (40) étant constitué par une plaque aval (4), 25 de laquelle jaillissent vers l'amont parallèlement à l'axe 00', un bras central (41), situé au centre du canal annulaire (3), deux pôles cylindriques (63, 64) circulaires de part et d'autre du canal annulaire (3) et des bras périphériques (42) situés à l'extérieur 30 du canal annulaire (3) et adjacents à celui- ci, propulseur plasmique caractérisé en ce que l'un au

5

10

moins des bras (42', 41') du circuit magnétique (40) comporte un aimant permanent (54, 55).

- 2. Propulseur plasmique selon la revendication 1, caractérisé en ce que une partie des bras (41', 42') du circuit magnétique (40) comporte un aimant permanent (55, 54) et en ce que une autre partie des bras (41, 42) du circuit magnétique (40) ne comporte pas d'aimants permanents.
- 3. Propulseur plasmique selon 1'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que chaque 10 bras (41', 42') du circuit magnétique (40) comportant un aimant permanent (55, 54) est constitué par une partie aval (43, 44) en contact avec la plaque aval (4), une partie amont (45, 46) portant magnétique (49, 48) et une partie centrale adjacente à 15 la partie aval (43, 44) et à la partie amont (45, 46) constituée par ledit aimant permanent (55, 54).
- 4. Propulseur plasmique selon la revendication 3, caractérisé en ce que une chemise (47) est présente 20 sur chaque bras (41', 42') du circuit magnétique (40) comportant un aimant permanent (55, 54).
  - 5. Propulseur plasmique selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que une bobine inductrice (51, 52) est enroulée autour de bras (42, 41) ne comportant pas d'aimants permanents.
  - 6. Propulseur plasmique selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que aucune bobine inductrice n'est logée autour des bras (41', 42') du circuit magnétique (40) comportant un aimant permanent (55, 54).
  - 7. Propulseur plasmique selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que les bras

D 14010 ~~

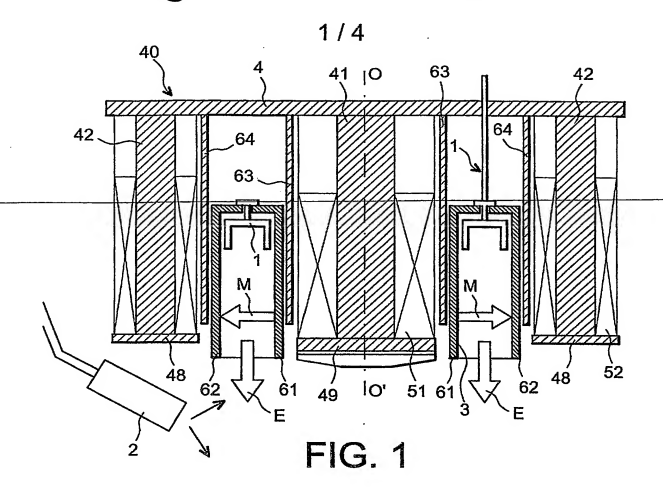
5

25

périphériques (42, 42') sont disposés selon une symétrie de révolution autour de l'axe 00'.

- 8. Propulseur plasmique selon la revendication 1, caractérisé en ce que les bras périphériques (42') comportent chacun un aimant permanent (54), en ce que le bras central (41) est réalisé uniquement en matériau magnétique et en ce que une bobine inductrice (51) est logée autour dudit bras central (41).
- 9. Propulseur plasmique selon la revendication
  10 1, caractérisé en ce que le bras central (41') comporte
  un aimant permanent (55), en ce que les bras
  périphériques (42) sont réalisés uniquement en matériau
  magnétique et en ce que une bobine inductrice (52) est
  logée autour de chacun desdits bras périphériques (42).
- 10. Propulseur plasmique selon la revendication 1, caractérisé en ce que le bras central (41') comporte un aimant permanent (55), en ce que tous les bras périphériques (42') comportent un aimant permanent (54).

20



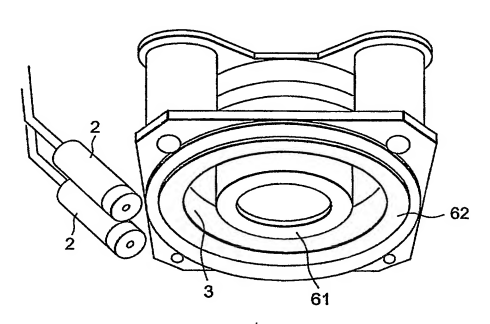
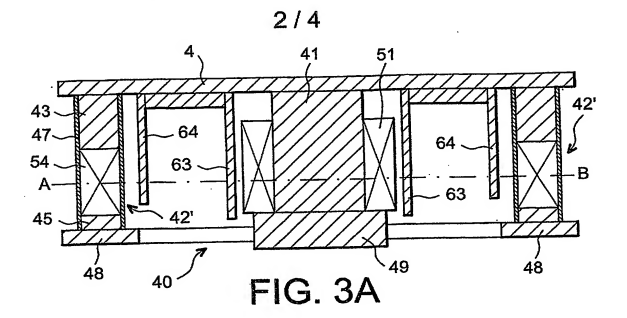
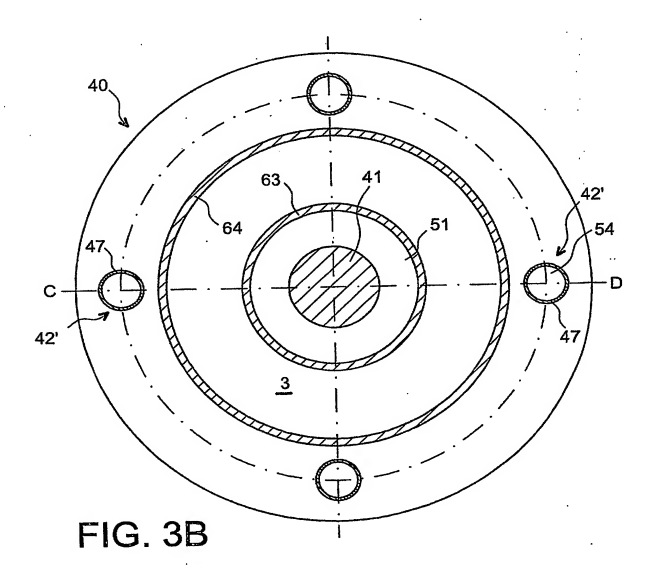
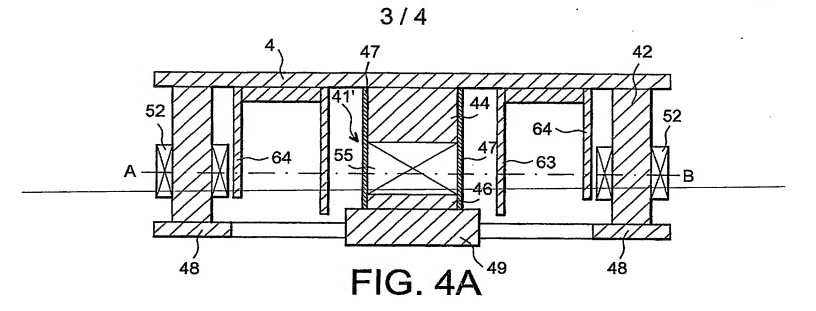
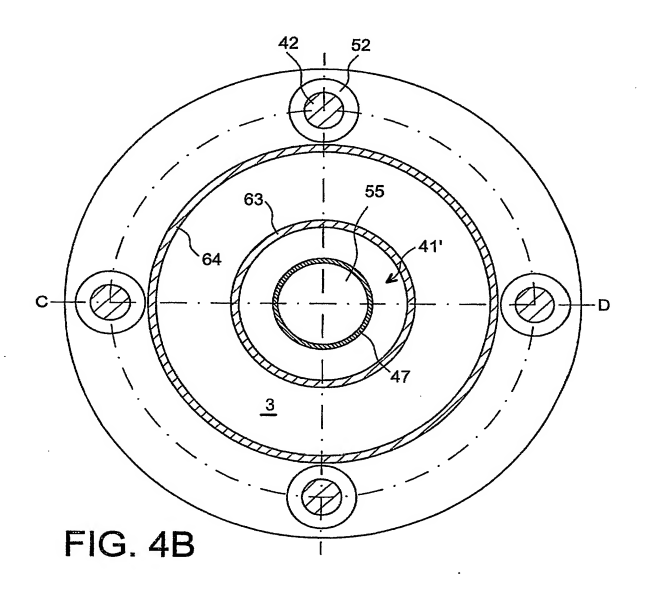


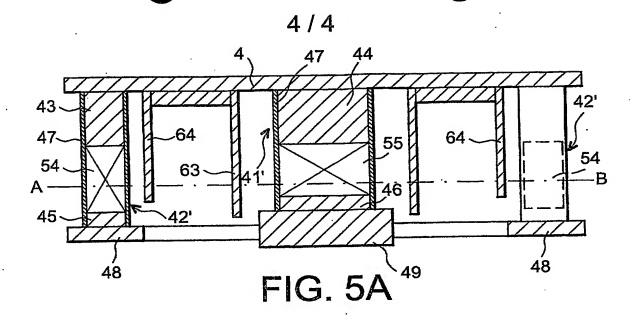
FIG. 2

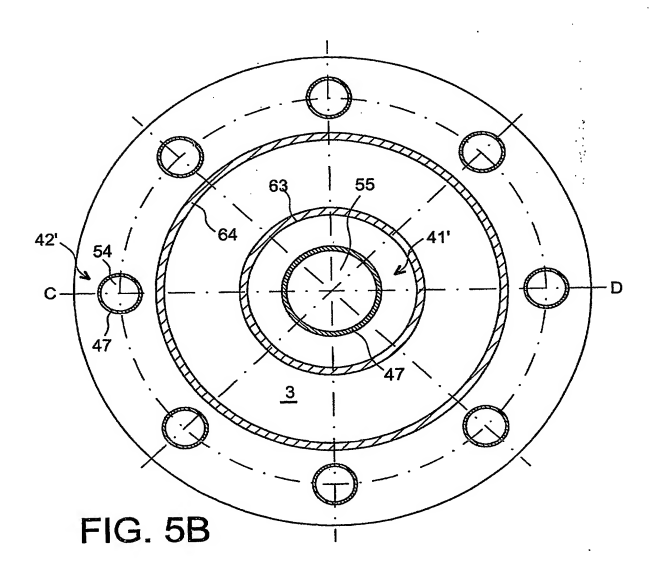














## BREVET D'ENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### DÉPARTEMENT DES BREVETS

PARIS LE 9 Juillet 2002

G. BRYKMAN 422-5/002

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

bis, rue de Saint Péte	ersbourg	(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)				
800 Paris Cedex 08 léphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	08 113 W /2608			
Vos références pour ce dossier (facultatif)		B 14019/GB P 125				
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL						
TITRE DE L'INVI	ENTION (200 caractères ou	espaces maximum)				
PROPULSEU	JR PLASMIQUE A F	FFET HALL.				
LE(S) DEMAND						
	ATIONAL D'ETUDE	S SPATIALES				
2 Place Mau						
75001 PAR	IS	·				
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEL	IR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y à plus (	de trois inventeur			
utilisez un fort	mulaire Identique et num	érotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).				
Nom		CAGAN				
Prénoms		Vladimir				
Adresse	Rue	1 rue du Moulin				
	Code postal et ville	93170 BAGNOLET	93170 BAGNOLET			
Société d'appartenance (facultatif)						
Nom		RENAUDIN				
Prénoms		Patrice				
Adresse	Rue 3, rue de la Pilonerie "Les Jor					
	Code postal et ville	28410 BOUTIGNY sur OPTON				
Société d'appar	tenance (facultatif)					
Nom		GUYOT				
Prénoms		Marcel				
Adresse	Rue	15 rue du Mousseau				
	Code postal et ville	28230 DROUE sur DROUETTE				
Société d'appar	rtenance (facultatif)					
DATE ET SIGN DU (DES) DEN OU DU MAND (Nom et quali	MANDEUR(S)					

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle corentit un droit d'accès et de rectification nour les données vous concernant auprès de l'INPI.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER: \_\_\_\_\_

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.